

## 第37回通常総会・第4回富澤基金贈呈式

### 第37回通常総会

日 時:11月26日(水)19:15~20:15

会 場:パシフィコ横浜展示ホール(ポスター・展示会場)特設会場

※ 総会会場にて軽食をご用意いたします(先着順/数に限りがありますこと、ご了承ください)

### 第4回富澤基金贈呈式のご案内

日 時:11月26日(水)20:15~20:45

会 場:パシフィコ横浜展示ホール(ポスター・展示会場)特設会場

#### ■第4回(2014年)日本分子生物学会 若手研究助成の助成対象者

(氏名・所属機関・研究題目)50音順

- 木下奈都子(筑波大学生命環境系/申請時の所属は The Rockefeller University)  
環境ストレス下において負の因子として機能している長鎖非コードRNA、NPC60がどのように正の鍵因子であるbZIP型転写因子ABI5を制御しているのか、その分子機構の解明  
Elucidating the molecular mechanism of how a functional long non-coding RNA, NPC60, down-regulate key positive factor and bZIP transcription factor, ABI5 under abiotic stress.
- 濱田・川口 典子(東北大学大学院生命科学研究所)  
Btk29A非受容体型チロシンキナーゼによる卵巣腫瘍抑制機構の解明  
The Analysis of the regulation of ovarian tumors by the non-receptor type tyrosine kinase Btk29A
- 水本公大(Stanford University/2015年1月よりThe University of British Columbia に赴任予定)  
動物の動きを規定する分子基盤の解明  
Understanding the molecular basis that governs animal locomotion
- 宮成悠介(自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター)  
核内ゲノム動態による転写制御機構の理解  
Understanding of the mechanism underlying transcriptional regulation by nuclear dynamics